

## Balizas recargables - Lote de 6



### ¿Por qué utilizar balizas luminosas profesionales?

Las balizas luminosas son dispositivos de señalización temporal indispensables para asegurar una zona de intervención, señalar un peligro o guiar a los usuarios en períodos de baja visibilidad. Se utilizan sobre el terreno en obras, trabajos en carretera, misiones de salvamento y seguridad. Son un complemento eficaz de los sistemas de señalización convencionales, y resultan esenciales cuando disminuye el nivel de luz o empeoran las condiciones meteorológicas.

Este tipo de señalización es especialmente útil porque puede utilizarse para el balizamiento rápido portátil con fijación magnética a superficies metálicas, lo que facilita su instalación en vehículos de emergencia o remolques. Su visibilidad de 360° y sus numerosos modos de intermitencia garantizan una advertencia clara para automovilistas y peatones, incluso en condiciones difíciles.

### Características técnicas y prestaciones

- Seis balizas LED irrompibles e impermeables en una carcasa resistente
- Nueve modos intermitentes + modo de destello central para una distribución personalizada de la luz
- Emisión de luz de 360° para visibilidad en todas las direcciones
- Fijación magnética integrada para su instalación en superficies metálicas (vehículos, carrocerías, etc.)
- Autonomía de la batería de hasta 50 horas, según el modo de iluminación
- Recargable mediante adaptador de red o toma de mechero
- Dimensiones de la caja: 45 x 37,5 x 6,5 cm - Peso total: 3,2 kg - Peso por baliza: ~ 200 g
- Disponible en seis colores: naranja, azul, rojo, verde, blanco y amarillo

### Escenarios de uso recomendados

Este estuche de balizas luminosas es ideal para :

- Balizar zonas de intervención en entornos urbanos o periurbanos (accidentes, salvamento, despliegue perimetral)
- Señalización de obras, carreteras, aparcamientos o zonas nocturnas
- Puestos médicos avanzados (PMA), instalaciones temporales de rescate, eventos

- Mejora de la seguridad en operaciones nocturnas o con visibilidad reducida

## Principales ventajas para los usuarios sobre el terreno

Este modelo permite a los equipos operativos instalar rápidamente una iluminación fiable sin preocuparse por el cableado o las instalaciones permanentes. Su carcasa compacta facilita el transporte, y las balizas pueden colocarse a distancia mediante fijaciones magnéticas o simplemente en el suelo. Ante situaciones de emergencia, esta modularidad es una gran ventaja. Además, la robustez de los LED y su diseño impermeable garantizan una larga vida útil, incluso en condiciones meteorológicas difíciles (lluvia, polvo).